# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-167395

(43)Date of publication of application: 23.06.1998

(51)Int.CI.

B67D B67D 5/08

(21)Application number: 08-342347

(71)Applicant:

TATSUNO CO LTD

(22)Date of filing:

09.12.1996

(72)Inventor:

SATO YOSHIYUKI

**FUKUMOTO SHOICHI** TERAHARA YOUSEI

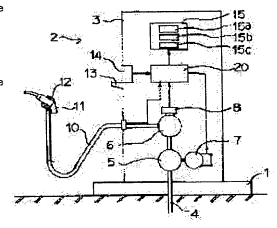
## (54) REFUELING APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make the adjustment of refueling charge smoothly, and deal with customers easily even when they

request a fixed amount of refueling.

SOLUTION: The apparatus includes a pump 5 and a flow meter 6 in the middle of a refueling pipe 4 connected to an oil storage tank in its one end, a refueling nozzle 11 at the tip of a refueling hose 10 connected to the other end of the refueling pipe, a refueling control device 20 for calculating refueling data based on a flow pulse from a pulse oscillator 8 provided on a flow meter, and a large-sized indicator 15 for indicating refueling data and a small-sized indicator 12 provided on the refueling nozzle. The large-sized indicator 15 is provided with a refueling amount indicator 15a for indicating a net amount, a refueling quantity indicator 15b, and a unit price indicator 15c, and the smallsized indicator 12 is provided with a refueling amount indicator for indicating a gross amount and a refueling quantity indicator.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

29.02.2000

19.11.2002

						-	-		-	
	"	,		4		41.			•	•
	a	•	•,	-1	•	• ,	•	41		*
				•						
·										
							*			
•										
•										
	•									

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-167395

(43)公開日 平成10年(1998) 6月23日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		識別記号	FΙ		
B67D	5/22		B 6 7 D	5/22	A
	5/08			5/08	В

# 審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 7 頁)

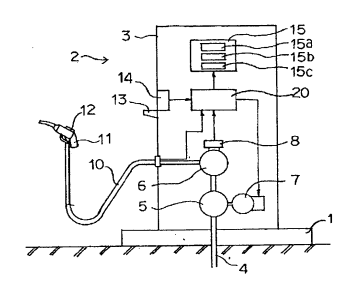
(21)出願番号	特願平8-342347	(71)出願人	000151346		
,			株式会社タツノ・メカトロニクス		
(22)出願日	平成8年(1996)12月9日		東京都港区芝浦 2丁目12番13号		
,		(72)発明者	佐藤 良行		
			東京都港区芝浦二丁目12番13号 株式会社		
			タツノ・メカトロニクス内		
		(72)発明者	福本 正一		
			東京都港区芝浦二丁目12番13号 株式会社		
			タツノ・メカトロニクス内		
		(72)発明者	寺原 羊生		
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	東京都港区芝浦二丁目12番13号 株式会社		
			タツノ・メカトロニクス内		
			227 2001 = = 37114		

# (54) 【発明の名称】 給油装置

#### (57)【要約】

【課題】 給油料金の精算がスムーズにでき、顧客から 定額給油を要求された場合にも容易に対応できる給油装 置を提供する。

【解決手段】 一端を貯油タンクに接続した給油管4の途中にポンプ5及び流量計6を介装し、給油管の他端に接続した給油ホース10の先端に給油ノズル11を設け、流量計に設けられたパルス発信器8からの流量パルスより給油データを演算する給油制御装置20を設け、給油データを表示する大型の表示器15と給油ノズルに設けらた小型の表示器12とを設け、大型の表示器15には、税抜き金額を表示する給油金額表示部15aと給油量表示部15bと単価表示部15cとが設けられ、小型の表示器12には、税込み金額を表示する給油金額表示部と給油量表示部が設けられている。



2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一端を貯油タンクに接続した給油管の途中にポンプ及び流量計を介装し、給油管の他端に接続した給油ホースの先端に給油ノズルを設け、流量計に設けられたパルス発信器からの流量パルスより給油データを演算する給油データ演算装置を設け、該給油データ演算装置からの給油データを表示する大型の表示器と小型の表示器とを設け、該小型の表示器は給油ノズルに設けられている給油装置において、

前記給油データ演算装置には、油の単価を記憶した単価記憶手段と、消費税率を記憶した消費税率記憶手段と、パルス発信器からの流量パルスより給油量を演算する給油量演算手段と、該給油量演算手段で演算された給油量と単価記憶手段に記憶されている単価とより税抜き金額演算手段の税抜き金額と消費税率記憶手段に記憶されている消費税率とより税込み金額を演算する税込み金額演算手段とが具備され、

前記大型の表示器には、税抜き金額演算手段で演算され た税抜き金額を表示する給油金額表示部と、給油量演算 手段で演算された給油量を表示する給油量表示部と、単 価記憶手段に記憶されている単価を表示する単価表示部 とが設けられ、

前記小型の表示器には、税込み金額演算手段で演算され た税込み金額を表示する給油金額表示部と、給油量演算 手段で演算された給油量を表示する給油量表示部とが設 けられていることを特徴とする給油装置。

【請求項2】 前記給油ノズルには切替スイッチが設けられ、前記小型の表示器には単価表示部が設けられ、切替スイッチからの信号を受けて小型の表示器の給油金額表示部には税抜き金額演算手段で演算された税抜き金額が表示され、給油量表示部には給油量演算手段で演算された給油量が表示され、単価表示部には単価記憶手段に記憶されている単価が表示される請求項1記載の給油装置。

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車へ燃料油を 給油する給油装置で、特に給油装置のケース又は壁際な どに設けた大型の表示器と、給油ノズルに設けた小型の 表示器とを有する給油装置に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】給油装置には顧客及び給油作業員が見る 大型の表示器と、給油作業員だけが見る小型の表示器と が設けられ、大型の表示器は給油装置のケース又は壁際 などに設けられ、小型の表示器は給油ノズルに設けられ ている。そして、各表示器には給油金額表示部と給油量 表示部と単価表示部とが設けられ、給油作業員はこの表 示を見ながら給油作業をしている。ところで、給油料金 の消費税は外税で計算され、給油金額表示部に表示され ている金額は消費税を含んでいないために、給油料金は 給油終了後に消費税を加算して請求している。そのため に精算に手間が掛かっている。また、例えば顧客から2 000円の定額給油を要求された場合は、表示器に表示 されている給油金額に消費税を加算した金額を暗算して 給油をすることになり、現行の消費税は3%であること からして暗算で算出するのは難しく、給油量に過不足が 生じ、顧客とのトラブルが生じることがある。

#### [0003]

の 【発明が解決しようとする課題】そこで本発明は、給油料金の精算がスムーズにでき、顧客から定額給油を要求された場合にも容易に対応できる給油装置を提供することである。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、一端を貯油タンクに接続した給油管の途 中にポンプ及び流量計を介装し、給油管の他端に接続し た給油ホースの先端に給油ノズルを設け、流量計に設け られたパルス発信器からの流量パルスより給油データを 演算する給油データ演算装置を設け、該給油データ演算 装置からの給油データを表示する大型の表示器と小型の 表示器とを設け、該小型の表示器は給油ノズルに設けら れている給油装置において、前記給油データ演算装置に は、油の単価を記憶した単価記憶手段と、消費税率を記 憶した消費税率記憶手段と、パルス発信器からの流量パ ルスより給油量を演算する給油量演算手段と、該給油量 演算手段で演算された給油量と単価記憶手段に記憶され ている単価とより税抜き金額を演算する税抜き金額演算 手段と、該税抜き金額演算手段の税抜き金額と消費税率 記憶手段に記憶されている消費税率とより税込み金額を 演算する税込み金額演算手段とが具備され、前記大型の 表示器には、税抜き金額演算手段で演算された税抜き金 額を表示する給油金額表示部と、給油量演算手段で演算 された給油量を表示する給油量表示部と、単価記憶手段 に記憶されている単価を表示する単価表示部とが設けら れ、前記小型の表示器には、税込み金額演算手段で演算 された税込み金額を表示する給油金額表示部と、給油量 演算手段で演算された給油量を表示する給油量表示部と が設けられている。

【0005】そして、前記給油ノズルには切替スイッチが設けられ、前記小型の表示器には単価表示部が設けられ、切替スイッチからの信号を受けて小型の表示器の給油金額表示部には税抜き金額演算手段で演算された税抜き金額が表示され、給油量表示部には給油量演算手段で演算された給油量が表示され、単価表示部には単価記憶手段に記憶されている単価が表示されるようにしているので、税抜き金額を見たいときには何時でも見ることができる。

#### [0006]

50 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を説明

する。図1に示すように、アイランド1の上に設けられた給油装置2のケース3内に配設された給油管4はポンプ5及び流量計6が介装されている。ポンプ5には駆動用のモータ7が接続され、流量計6にはパルス発信器8が設けられている。そして、給油管4は給油ホース10に接続され、給油ホース10の先端に設けられた給油ホース10の先端に設けられた給油オース10が取り付けられ、給油ノズル11を掛けるノズル財けるれている。そして、が取り付けられた給油ノズル11を掛けるノズルカーなが設けられている。その表示器15が設けられている。その表示器15が設けられている。を独立を表示器15が設けられている。とが設けられている。増価を表示する給油量表示部15cとが設けられている。

【0007】図2に示すように、給油ノズル11に取り付けられた小型の表示器12には、税抜き金額または税込み金額を表示する給油金額表示部12aと、給油量を表示する給油量表示部12bと、給油される油の単価を表示する単価表示部12cと、給油金額表示部12aに表示される金額を税抜き又は税込みに切り替える切替スイッチ16とが設けられている。

【0008】上述した各機器は給油制御装置20に接続されている。図3に示すように給油制御装置20には給油データ演算装置21が具備されている。そして、給油制御装置20のモータ駆動手段22は、給油ノズル11がノズル掛け13から外されたときにノズルスイッチ14から出力される給油開始信号を受けてモータ7へ起動信号を出力し、給油ノズル11がノズル掛け13に掛けられたときにノズルスイッチ14から出力される給油終了信号を受けてモータ7への起動信号を停止する。

【0009】給油データ演算装置21には、ノズルスイッチ14からの給油開始信号を受けて前回の給油量を掃零し、パルス発信器8からの流量信号より給油量を演算する給油量演算手段23で減算された給油量 と単価記憶手段24と、給油量演算手段25と、消費税率記憶されている単価とより税抜き金額を演算する税抜き金額演算手段25と、税抜き金額演算する税抜き金額演算手段26に記憶されてい資質では過度が変更である。 費税率とより税込み金額を演算する税込み金額演算手段27と、税込み金額演算手段27からの税込み金額演算手段27からの税込み金額で減算手段27からの税込み金額で減算手段27からの税込み金額で減算手段27からの税込み金額減算手段27からの税込み金額減算手段27からの税込み金額に関連を登りである。

【0010】そして、表示器駆動手段29は、税抜き金額演算手段25からの税抜き金額を給油金額表示部15 aへ表示し、給油量演算手段23からの給油量を給油量表示部15bへ表示し、単価記憶手段24からの単価を単価表示部15cへ表示する。このようにして、大型の 表示器15には常に、税抜き金額と給油量と単価とが表示される。

【0011】送受信手段30は、給油量演算手段23からの給油量と、送信選択手段28からの税込み金額、又は税抜き金額と単価とを給油ノズル11側に設けた送受信手段31を介して表示器駆動手段32に送る。そして、表示器駆動手段32は、送られてきた税抜き金額を給油量を給油量を給油金額表示部12aへ表示し、給油量を給油量表示部12bへ表示し、単価が送られてきた。このようにして、給油ノズル11に設けられた小型の表示制12には、税込み金額と給油量、又は税抜き金額と給油量と単価とが選択的に表示される。また、給油ノズル11に設けられている切替スイッチ16からの切替信号は、送受信手段31、30を介して送信選択手段28に伝えられ、送信信号の切替が行われるようになっている。

【0012】次に図4のフロー図をも参照にして給油動作を説明する。給油ノズル11をノズル掛け13から外でとノズルスイッチ14が閉じ、給油開始信号が給油制御装置20に入力し(ST1)、給油データ演算装置21の給油量演算手段23に演算されていた前回の給油量が帰零され、モータ7が起動されてポンプ5が駆動される(ST2)。このとき、切替スイッチ16が押されていなければ(ST3)、送信選択手段28は税込み金額演算手段27で演算された税込み金額を送受信手段28へ出力する状態となっている(ST4)。

【0013】給油ノズル11を自動車の給油口へ挿入して給油を開始すると、流量計6のパルス発信器8からの流量パルスは給油量演算手段23で給油量に演算され、演算された給油量は表示器駆動手段29と税抜き金額演算手段25と送受信手段30へ出力され、税抜き金額演算手段25は単価記憶手段24に記憶されている単価と給油量とより税抜き金額を演算し、演算された税抜き金額を表示器駆動手段29と税込み金額演算手段27と送信選択手段28へ出力する。そして、税込み金額演算手段27は消費税率記憶手段26に記憶されている消費税率と税抜き金額とより税込み金額を演算し送信選択手段28へ出力する。

【0014】そして、大型の表示器15の表示器駆動手段29は税抜き金額演算手段25からの税抜き金額を給油金額表示部15aに表示し、給油量演算手段23からの給油量を給油量表示部15bに表示し、単価記憶手段24からの単価を単価表示部15cに表示する。

【0015】一方、送受信手段30は給油量演算手段23からの給油量と送信選択手段28からの税込み金額を、送受信手段31を介して給油ノズル11に設けられている小型の表示器12の表示器駆動手段32へ送る。そして、表示器駆動手段32は送られてきた税込み金額50を給油金額表示部12aへ表示し、給油量を給油量表示

部12 bに表示する。このように給油作業員が見る小型 の表示器12には税込み金額が表示されているので、給 油料金の精算がスムーズにでき、また顧客から定額給油 を要求された場合にも容易に対応できるようになる。

【0016】所望量の給油が終わり、給油ノズル11を ノズル掛け13へ掛けてノズルスイッチ14が開き、給 油終了信号が入力すると (ST5) 、モータ7を停止し て(ST6)、全ての給油動作が終わる。

【0017】なお、小型の表示器11に税抜き金額を表 示したい場合には、切替スイッチ16を押すと、送受信 10 1 アイランド 手段31は送受信手段28を介して切り替え信号を送信 選択手段31へ伝え(ST3)、送信選択手段31は単 価記憶手段26からの単価と税抜き金額演算手段25か らの税抜き金額を送受信手段30へ出力する状態となる (ST7)。これにより送受信手段30は給油量演算手 段23からの給油量と送信選択手段28からの税抜き金 額と単価とを送受信手段31を介して小型の表示器12 の表示器駆動手段32へ送る。そして、表示器駆動手段 32は送られてきた税抜き金額を給油金額表示部12a に表示し、給油量を給油量表示部12bに表示し、単価 20 12 小型の表示器 を単価表示部12cに表示する。

【0018】以上の実施の形態は、アイランド1上に給 油装置2を設けた例であるが、図5に示すように、給油 ノズル50をキャノピ51から吊り下げた懸垂式給油装 置52でも同様に実施できる。この場合には、大型の表 示器53は壁際に設けられ、小型の表示器54は給油ノ ズル50に設けられている。そして給油の開始信号及び 終了信号は給油ノズル50の昇降に連動して開閉するス イッチ55を用いればよい。

## [0019]

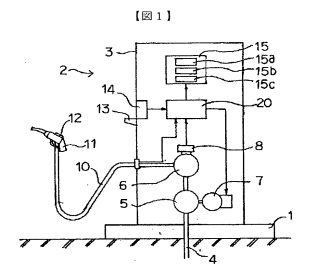
【発明の効果】以上説明したように本発明は、大型の表 示器と小型の表示器を有する給油装置において、大型の 表示器に、税抜き金額を表示する給油金額表示部と、給 油量を表示する給油量表示部と、単価を表示する単価表 示部とを設け、小型の表示器に、税込み金額を表示する 給油金額表示部と、給油量を表示する給油量表示部とを 設け、この小型の表示器を給油ノズルに設けたので、給 油料金の精算がスムーズにでき、顧客から定額給油を要 求された場合にも容易に対応できるものである。

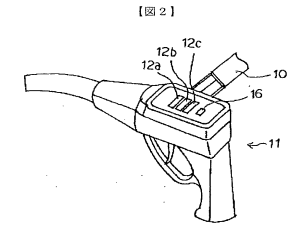
#### 【図面の簡単な説明】

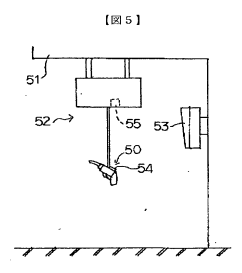
- 【図1】本発明の給油装置の全体を示す断面図である。
- 【図2】給油ノズルの斜視図である。
- 【図3】給油制御装置のブロック図である。
- 【図4】給油制御装置のフロー図である。
- 【図5】他の形態の給油装置の全体を示す断面図であ

### 【符号の説明】

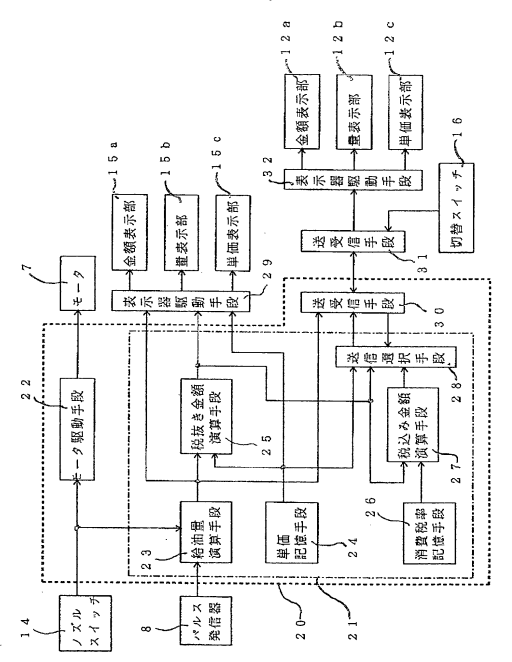
- - 2、52 給油装置
  - 3 ケース
  - 4 給油管
  - 5 ポンプ
  - 6 流量計
  - 7 モータ
  - 8 パルス発信器
  - 10 給油ホース
  - 11、50 給油ノズル
- - 12a、15a 給油金額表示部
  - 12b、15b 給油量表示部
  - 12 c、15 c 単価表示部
  - 13 ノズル掛け
  - .14 ノズルスイッチ
  - 15、53 大型の表示器
  - 16 切替スイッチ
  - 20 給油制御装置
  - 21 給油データ演算装置
- 30 22 モータ駆動手段
  - 23 給油量演算手段
  - 24 単価記憶手段
  - 25 税抜き金額演算手段
  - 26 消費税率記憶手段
  - 27 税込み金額演算手段
  - 28 送信選択手段
  - 29、32 表示器駆動手段
  - 30、31 送受信手段







【図3】



ă



